

笛

第三章 公民的基本

方法，決不容許採取專政的方法。在毛也說：『應尊重自由，應聽人民黨和政府的好處』。關於批評，應聽學術界的自由討論，是起碼的方針。二、毛主席提出的百花齊放，百家爭鳴的方針，是一個有利於正確區別和處理不同性質的矛盾的方針，是我們國家發展科學文化事業的方針。

中興 巨共共和國首都是北京。
【新華社北京三月七日電】

關於修改憲法的報告

第一次會議上的報告

葉劍英

葉劍英

現擬提交大會討論的《中華人民共和國憲法修改草案》，是以華國鋒主席為首的、中國共產黨中央政治局全體同志組成修政改組委員會起草的。在起草過程中，經過各省、市、自治區，各大區，中央各部門，反覆徵求了黨內外廣大群眾的意見，充分吸收了從蘇聯起來的正確意見。中國共產黨第十屆中央委員會第二次全體會認真討論通過了這個憲法修改草案。決定請第五屆全國人民代表大會第一次會議審議。我受中共中央的委託，向大會就開制憲法修改草案的報告。

關於新時期的總任務

[illegible]

關於憲法條文的修改

[illegible]

第四節 民族

首都

自治機關

一、

關於憲法的實施

[illegible]

工商署長左敦昨表示

本港謀求工業多元化

非抹煞紡織業重要性

今後紡織成衣業仍是一股不容忽視力量

【本報訊】工商署長左敦昨表示，本港工業多元化並非抹煞紡織業的重要性，紡織成衣業仍是一股不容忽視的力量。左敦昨在紡織業發展委員會（紡織發委會）及香港紡織業協會（香港紡織業協會）的聯合會議上，向與會者表示，本港工業多元化並非抹煞紡織業的重要性，紡織成衣業仍是一股不容忽視的力量。左敦昨在紡織業發展委員會（紡織發委會）及香港紡織業協會（香港紡織業協會）的聯合會議上，向與會者表示，本港工業多元化並非抹煞紡織業的重要性，紡織成衣業仍是一股不容忽視的力量。

香港婦女歡祝「三八」

工商界婦女今日有大會

近千女工及家屬昨晚茶敘聯歡

生學五學中島香

讀就學大地內入

送款熱會友校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

校校校校校校校

痛特

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

白雲飛渡自來風

工商界婦女與「祥林嫂」

今日下午和晚上，粵語話劇《祥林嫂》將在新光戲院連演兩場。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

為了排好這齣戲，工商界婦女花了不少精力，作好了「祥林嫂」。

廿三地盤正在建屋

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

多個單位，可容納近三萬五千人

子女署廉訴投

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

到報及保繳須

雙屍身世已告大白

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

女死者的家人昨談案發前情況

愉園體育會祝會慶

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串

將舉行紅伶大會串



照合兒女與生前死者女家屍屍

大霧阻客機

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

昨有班機未能降落在港

九龍商場租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

商戶投訴租務糾紛

美國名廠天花板

大特價

Calotex® 天花板 2'x4'x1/4"	每呎 \$1.00
Conwed 天花板 2'x4'x5/8"	每呎 \$1.20
石膏板 4'x8' 1/2"	每呎 60¢
石膏板 4'x8' 1/2"	每呎 75¢

聯德公司 香港德輔道中興隆大廈709室 電話：5-223603 5-235987

樓香天

一唯九港 榮杭宗正

下地C號18道甸士柯龍九

TEL: K662414 688352

國家本

廠車本

日本汽車製造業協會人士說，目前中國的汽車技術相當於日本一九五五年的水平。

一些反響的變化

從總的方面看，日本汽車工業在過去十年中，經歷了三個階段。第一階段是戰後初期，日本汽車工業在廢墟上重新建立起來。第二階段是五十年代，日本汽車工業開始向現代化邁進。第三階段是六十年代，日本汽車工業進入高速發展時期。

日本汽車工業的發展，對世界汽車工業產生了深遠的影響。日本汽車以其優良的品質、低廉的價格和先進的技術，贏得了全球消費者的青睞。目前，日本汽車工業正處於一個新的發展階段，預計在未來十年內，將進一步擴大其在全球市場上的佔有率。

中國

總公司：香港 電話：...

甲種（貨值）

生油（五斤）1罐	200支
----------	------

寄民主化
月寫的
生化和緩
相素爾仁
爾版王

《人口理論》是本好書

如何看「一個嬌兩個妙」

李智

在當前世界各國，人口問題已成為一個極其重要而又極其複雜的問題。人口理論是研究人口現象及其發展規律的科學。本書《人口理論》是本好書，它系統地介紹了人口理論的基本原理和主要學說，對於我們認識人口現象，掌握人口發展規律，具有重要的參考價值。

本書共分四章。第一章介紹了人口理論的概論，包括人口的概念、人口理論的研究對象和範圍、人口理論的歷史發展等。第二章介紹了人口增長的理論，包括人口增長的動力、人口增長的規律、人口增長的預測等。第三章介紹了人口結構的理論，包括人口年齡結構、人口性別結構、人口民族結構等。第四章介紹了人口空間分布的理論，包括人口空間分布的規律、人口空間分布的預測等。

本書內容豐富，論述深入，是人口理論研究的重要參考資料。對於從事人口研究的學者，以及對人口問題感興趣的讀者，都值得一讀。

重溫巴金的《家》

家

涓江

重溫巴金的《家》，這是一個老問題了。巴金的《家》是中國現代文學史上的一部傑作，它描寫了封建大家庭的衰落和崩潰，以及青年一代的覺醒和反抗。《家》不僅是一部小說，更是一部社會批判的利器。

《家》的主人公是覺新，他是高家的大兒子，性格懦弱，深受封建禮教的束縛。他的一生都在為家族的榮譽和名譽而掙扎，最終在家族的壓迫下，走向了悲劇的結局。《家》通過對覺新這個形象的描寫，深刻揭露了封建制度的腐朽和黑暗。

《家》不僅是一部小說，更是一部社會批判的利器。它通過對封建大家庭的描寫，揭露了封建制度的腐朽和黑暗，以及青年一代的覺醒和反抗。《家》是中國現代文學史上的一部傑作，它不僅具有文學價值，更具有社會批判的意義。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

讀書與出版

讀書與出版

期九十第

讀書與出版，是文化傳播的兩個重要環節。讀書是獲取知識、增長才幹的途徑，而出版則是將知識傳播給大眾的橋樑。兩者相輔相成，共同推動著社會的進步和發展。

在當今社會，隨著科技的進步和媒體的發展，讀書和出版的形態發生了巨大的變化。電子書、網絡出版等新興形式不斷湧現，為讀者提供了更加便捷、豐富的閱讀體驗。然而，傳統紙質書籍和出版業依然具有重要的地位，它們是文化傳承的重要載體。

我們應該重視讀書和出版的價值，鼓勵人們多讀書、讀好書，同時也要支持優秀的出版作品，為社會提供更多高質量的文化產品。

《動物與地震》

介紹《動物與地震》

首部關於動物在震前的異常反應的成因探討

《動物與地震》是一部關於動物在震前異常反應的科學著作。本書深入探討了動物感知地震的機制，以及這些異常反應的成因。通過對大量實例的分析，本書揭示了動物與地震之間的內在聯繫，為地震預警提供了重要的參考。

本書指出，動物對地震的感知主要通過兩種途徑實現：一是通過感知地殼的微小變形，二是通過感知地震波。動物對這些變化的感知能力遠超人類，因此它們在震前會出現各種異常行為。

本書不僅具有科學價值，也具有實用意義。通過了解動物的異常反應，人們可以及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

史學觀點的交鋒

史學觀點的交鋒

石

史學觀點的交鋒，是學術研究中的常見現象。不同的學者從不同的角度出發，對同一個歷史事件或人物進行分析和評價，往往會產生不同的觀點。這種交鋒不僅推動了學術研究的深入，也豐富了人們對歷史的認識。

在史學研究中，觀點的交鋒往往伴隨著論證的深入。學者們通過大量的史料分析、邏輯推理和學術辯論，不斷完善自己的觀點，並對他人的觀點提出質疑和修正。這種過程是學術進步的動力。

我們應該尊重學術研究的規律，鼓勵學者們發表自己的觀點，並通過理性的辯論來達成共識。只有這樣，才能推動史學研究的發展，為人類文明做出貢獻。

新書介紹

新書介紹

杜

本欄目介紹了近期出版的新書，包括文學、歷史、科學等多個領域的著作。這些新書內容豐富、質量優良，是讀者了解最新學術動態和獲取知識的重要途徑。

其中，《動物與地震》是近期出版的一部重要著作，它深入探討了動物感知地震的機制，為地震預警提供了重要參考。此外，還有許多其他領域的新書，如文學名著、歷史研究等，都值得讀者關注。

歡迎廣大讀者踴躍購買和閱讀，為自己的知識儲蓄做出貢獻。

《動物與地震》

動物與地震

作明

《動物與地震》是一部關於動物在震前異常反應的科學著作。本書深入探討了動物感知地震的機制，以及這些異常反應的成因。通過對大量實例的分析，本書揭示了動物與地震之間的內在聯繫，為地震預警提供了重要的參考。

本書指出，動物對地震的感知主要通過兩種途徑實現：一是通過感知地殼的微小變形，二是通過感知地震波。動物對這些變化的感知能力遠超人類，因此它們在震前會出現各種異常行為。

本書不僅具有科學價值，也具有實用意義。通過了解動物的異常反應，人們可以及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

新書介紹

新書介紹

杜

本欄目介紹了近期出版的新書，包括文學、歷史、科學等多個領域的著作。這些新書內容豐富、質量優良，是讀者了解最新學術動態和獲取知識的重要途徑。

其中，《動物與地震》是近期出版的一部重要著作，它深入探討了動物感知地震的機制，為地震預警提供了重要參考。此外，還有許多其他領域的新書，如文學名著、歷史研究等，都值得讀者關注。

歡迎廣大讀者踴躍購買和閱讀，為自己的知識儲蓄做出貢獻。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

新書介紹

新書介紹

杜

本欄目介紹了近期出版的新書，包括文學、歷史、科學等多個領域的著作。這些新書內容豐富、質量優良，是讀者了解最新學術動態和獲取知識的重要途徑。

其中，《動物與地震》是近期出版的一部重要著作，它深入探討了動物感知地震的機制，為地震預警提供了重要參考。此外，還有許多其他領域的新書，如文學名著、歷史研究等，都值得讀者關注。

歡迎廣大讀者踴躍購買和閱讀，為自己的知識儲蓄做出貢獻。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

新書介紹

新書介紹

杜

本欄目介紹了近期出版的新書，包括文學、歷史、科學等多個領域的著作。這些新書內容豐富、質量優良，是讀者了解最新學術動態和獲取知識的重要途徑。

其中，《動物與地震》是近期出版的一部重要著作，它深入探討了動物感知地震的機制，為地震預警提供了重要參考。此外，還有許多其他領域的新書，如文學名著、歷史研究等，都值得讀者關注。

歡迎廣大讀者踴躍購買和閱讀，為自己的知識儲蓄做出貢獻。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

新書介紹

新書介紹

杜

本欄目介紹了近期出版的新書，包括文學、歷史、科學等多個領域的著作。這些新書內容豐富、質量優良，是讀者了解最新學術動態和獲取知識的重要途徑。

其中，《動物與地震》是近期出版的一部重要著作，它深入探討了動物感知地震的機制，為地震預警提供了重要參考。此外，還有許多其他領域的新書，如文學名著、歷史研究等，都值得讀者關注。

歡迎廣大讀者踴躍購買和閱讀，為自己的知識儲蓄做出貢獻。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

新書介紹

新書介紹

杜

本欄目介紹了近期出版的新書，包括文學、歷史、科學等多個領域的著作。這些新書內容豐富、質量優良，是讀者了解最新學術動態和獲取知識的重要途徑。

其中，《動物與地震》是近期出版的一部重要著作，它深入探討了動物感知地震的機制，為地震預警提供了重要參考。此外，還有許多其他領域的新書，如文學名著、歷史研究等，都值得讀者關注。

歡迎廣大讀者踴躍購買和閱讀，為自己的知識儲蓄做出貢獻。

動物與地震

動物與地震

作明

動物與地震的關係，是一個古老而又新穎的課題。古往今來，人們一直關注著動物在震前的異常反應。許多科學家認為，動物對地震的感知能力遠超人類，它們可以通過感知地殼的微小變化，預知地震的發生。

在震前，動物會出現各種異常行為，如驚慌失措、亂跑亂跳、不吃不喝等。這些行為往往是動物感知到地震前兆的表現。科學家通過對動物行為的觀察和記錄，發現了一些與地震發生之間的聯繫。

動物與地震的關係，不僅是科學研究的對象，也是人們關注的焦點。在震前，人們可以通過觀察動物的異常反應，及時採取避震措施，減少地震帶來的損失。

估計一般貨價亦將較為平穩

其材料
各月貨
的三、四分光身圓鐵
條乃未有特別的上昇

充裕，其
有新貨抵
坡有闕。雖
度面鐵價格
已趨
，一役川每
幣六

品質已非其地林絲
商人近期不易訂到

據人口紗商稱，一
支巴紗降為三百二
千四百四十元

用日繼作貨日
着提升。
據商人說，最近
要交貨，因此當地對
此間市場報價中，高
級的什一支出不但發
日本出口商所求的日
稿
照人，各人都作了推陳出新
在尚來的風格上各皆有所突
最吸引我主目的是對每

升。總計低拋的原因，主要是，近來美元在市面反跌下，即日圓兌美元匯率上升，貨却不多。市面上

昨成交的合約，

三月份：五十六
一五、五月份：五十六
九、七月份：五十六
昨日九九金期貨
價最高價曾漲至一〇
九九金頭盤昨
一〇二〇開出，比
昨日行價十二元

【本報訊】昨日金指收升一點，股價先跌後升，結果升為三七六點。指數全面上升，交投

人都作了推陳出新的努力，風格上各皆有所突破。

白石自稱詩比畫好，畫比畫好。而世人却多是只欣賞他的畫，其理何在？現在我也許算是明白了一些。因前番看到的和今天看到的

任眞滿

1

港糸羅當
棉紗布正產

生股升得最多，每份
升二元，升為一六八
元。均益股升一元，
牠們乘機吸進。不料
再及建等於是無謂的

，再度沽出，以期把
價位繼續壓低，以利
次股價回跌得宜

是有不少短線客

據說昨日此間美
價回穩的原因，一

仙半等。
股票成交，共值
三千三百九十四萬元

收升一點五七，昨日股價先跌後
三七六點。銀指升，在早上初開市時

好。這比這好。而世人却多是只欣
賞現在。現在我也許算是明白了。因
前看到的和今天看到的如有不同的話，則是有一點從
前看到的和今天看到的如有不同的話，則是有一點從

新下山
會式株船汽
Y. S. LINE

如蒙惠顧請向怡和
 香港總代理：

直航：科威特、巴士拿、阿布打比、
 多哈

(臺灣永成貨倉收貨)

山重丸
 三月卅一日落貨
 四月一日開行

香港新日本汽船(香港)有限公司
 香港及星加坡二號金門大馬路六十六號

M. & G. MARITIME SERVICE
 (PTE) LTD SINGAPORE

▲香港區旺旺定期航線▼
 1. 香港區新嘉坡定期航線
 2. 日本亞細亞定期航線
 3. 日本亞細亞定期航線

亞洲勇士快輪
 三月十一日落貨 十二日開行
 直放：星加坡
 旺能

總代理：安興公司啓
 香港干諾道中廣利源大廈B座22室
 電話：44702-5 (四線)



名神汽船株式會社
Meishin Line

請各貨人逕來本公司辦理提貨手續

三月十一日抵港

招商局輪船公司啓

千禧道四十五、十六號九樓

電話：44055、44057、44702

<p>安</p> <p>SOUTHERN MERCURY*</p>	<p>3月8日到</p> <p>3月9日開</p>	<p>新加坡</p> <p>巴生</p>	<p>3月15日到</p> <p>3月16日開</p>	<p>新加坡</p>
<p>桑丸</p> <p>OSO MARU*</p>	<p>3月20日到</p> <p>3月21日開</p>	<p>新加坡</p> <p>巴生</p>		
<p>丸</p> <p>MATERU MARU*.*</p>				

代理：海外聯合海運有限公司

地址：神戶中區249番地 電話：601 室

電話：5-445167 5-439504

航
 里求斯
 埠
 埠
 洲各埠
 埠
 埠及各埠
 比、巴、孟
 比、毛、士
 比、毛、士
 比、毛、士

山

紐約美國西岸及溫哥華標準貨箱航線
 黃箱貨箱
 M.S. "SILVA ACE"

今日明日出口船期在第十二版

出口船期預告

船名	目的地	日期	時間	代理
STRAAT NAPIER	日本	8月10日	上午6時	太古
SCOTLAND MARU	日本	8月10日	上午7時	太古
ORT. ENTERPRISE	日本	8月10日	上午8時	太古
YAMAGUCHI MARU	日本	8月10日	上午9時	太古
AFEGIS HARMONIC	日本	8月10日	上午10時	太古
ORT. STATESMAN	日本	8月10日	上午11時	太古
KIM GUAN	日本	8月10日	下午1時	太古
COLORED	日本	8月10日	下午2時	太古
TENNESSEE	日本	8月10日	下午3時	太古
ELYSIAN STAR	日本	8月10日	下午4時	太古
PRES. ROOSEVELT	日本	8月10日	下午5時	太古
TUNGKU CHAU	日本	8月10日	下午6時	太古
KAGA MARU	日本	8月10日	下午7時	太古
ANETTE MARU	日本	8月10日	下午8時	太古
IZUMI MARU	日本	8月10日	下午9時	太古
ALVA MARU	日本	8月10日	下午10時	太古
HALDIS	日本	8月10日	下午11時	太古
WILLEMSKIRK	日本	8月10日	下午12時	太古
KAI MARU	日本	8月10日	下午1時	太古
MERCURY BELL	日本	8月10日	下午2時	太古
GUAM CARRIER	日本	8月10日	下午3時	太古
SAF MARINE	日本	8月10日	下午4時	太古
KHUI, JOGANSOON	日本	8月10日	下午5時	太古
NACHISAN	日本	8月10日	下午6時	太古
APLICHAU	日本	8月10日	下午7時	太古
STRAAT FORCADO	日本	8月10日	下午8時	太古
SINOUTSKERK	日本	8月10日	下午9時	太古
NL. RIO	日本	8月10日	下午10時	太古
ASEAN VENTURE	日本	8月10日	下午11時	太古
SAMJOHN PIONEER	日本	8月10日	下午12時	太古
TAICHUNGSHAN	日本	8月10日	下午1時	太古
BLUR SHARK	日本	8月10日	下午2時	太古
MARITIME GRACE	日本	8月10日	下午3時	太古
S.D. ESTERO	日本	8月10日	下午4時	太古
SL. FINANCE	日本	8月10日	下午5時	太古
KLAVDIA	日本	8月10日	下午6時	太古
TAPOOSEK	日本	8月10日	下午7時	太古
GOLDEN BEAR	日本	8月10日	下午8時	太古
BOSTON MARU	日本	8月10日	下午9時	太古
ASIA ACE	日本	8月10日	下午10時	太古
WAHANA TIGA	日本	8月10日	下午11時	太古
FORTUNE	日本	8月10日	下午12時	太古
PRINCE FIELD	日本	8月10日	下午1時	太古
PRES. TRUMAN	日本	8月10日	下午2時	太古
MUELHAUSEN	日本	8月10日	下午3時	太古
CHAR HWA	日本	8月10日	下午4時	太古
STRATHBROOK	日本	8月10日	下午5時	太古
S.A. VERGLEGEN	日本	8月10日	下午6時	太古
ANCUD	日本	8月10日	下午7時	太古
DAIOH MARU	日本	8月10日	下午8時	太古
SOPHIA FIRST	日本	8月10日	下午9時	太古
YEH YUNG	日本	8月10日	下午10時	太古
ROYAL RUBY	日本	8月10日	下午11時	太古
TAMURAVERRETT	日本	8月10日	下午12時	太古
KRITI DIAMOND	日本	8月10日	下午1時	太古
GOLDEN BEAR	日本	8月10日	下午2時	太古
MANO NO. 1	日本	8月10日	下午3時	太古
SEATRAN VALLEY	日本	8月10日	下午4時	太古
VISHVA TURTH	日本	8月10日	下午5時	太古
MERCATOR	日本	8月10日	下午6時	太古
CLIFFORD MARU	日本	8月10日	下午7時	太古
PRES. EISENHOWER	日本	8月10日	下午8時	太古
EVER SHINE	日本	8月10日	下午9時	太古
BRIGHT PACIFIC	日本	8月10日	下午10時	太古
SEAKING	日本	8月10日	下午11時	太古
YAMATAKE MARU	日本	8月10日	下午12時	太古
ACE	日本	8月10日	下午1時	太古
MOGAMISAN MARU	日本	8月10日	下午2時	太古
TENKO MARU	日本	8月10日	下午3時	太古
FREDERICK LUKES	日本	8月10日	下午4時	太古
GALLANT PIONEER	日本	8月10日	下午5時	太古
EVER MODEST	日本	8月10日	下午6時	太古
EVER OAK	日本	8月10日	下午7時	太古
MERRY VIKING	日本	8月10日	下午8時	太古
SOLAR PEAK	日本	8月10日	下午9時	太古
PEARL ISLAND	日本	8月10日	下午10時	太古
MAH HULAKUL	日本	8月10日	下午11時	太古
SILVER STAR	日本	8月10日	下午12時	太古
CRYSTAL STAR	日本	8月10日	下午1時	太古
SAGA MARU	日本	8月10日	下午2時	太古

出口船期預告

船名	目的地	日期	時間	代理
RUBTSOVSK	日本	8月10日	上午6時	太古
CITY OF EDINBURGH	日本	8月10日	上午7時	太古
MAYA	日本	8月10日	上午8時	太古
MARAVILLANO II	日本	8月10日	上午9時	太古
H.K. CONTAINER	日本	8月10日	上午10時	太古
DONAM No. 2	日本	8月10日	上午11時	太古
AUST. EXPLORER	日本	8月10日	下午1時	太古
SELISA	日本	8月10日	下午2時	太古
CHEVALIER VALBELLE	日本	8月10日	下午3時	太古
STRATHBROOK	日本	8月10日	下午4時	太古
IBN BASSAM	日本	8月10日	下午5時	太古
KOTA ALAM	日本	8月10日	下午6時	太古
HOSO MARU	日本	8月10日	下午7時	太古
EMMA BAKKE	日本	8月10日	下午8時	太古
PRES. TAFT	日本	8月10日	下午9時	太古
AM. LARK	日本	8月10日	下午10時	太古
SARAN	日本	8月10日	下午11時	太古
MATSUSHO MARU	日本	8月10日	下午12時	太古
MARGRETHE MAERSK	日本	8月10日	下午1時	太古
SONGKHLA	日本	8月10日	下午2時	太古
TAIHOOKSHAN	日本	8月10日	下午3時	太古
NHON	日本	8月10日	下午4時	太古
DONG MIN	日本	8月10日	下午5時	太古
PHEMUS	日本	8月10日	下午6時	太古
PSKOV	日本	8月10日	下午7時	太古
YOHOKO MARU	日本	8月10日	下午8時	太古
EVER VALANT	日本	8月10日	下午9時	太古
HOWA MARU	日本	8月10日	下午10時	太古
S. OF ANDHRA PRADESH	日本	8月10日	下午11時	太古
STR. VERGOTTIS	日本	8月10日	下午12時	太古
SUSAN MAERSK	日本	8月10日	下午1時	太古
BENALDER	日本	8月10日	下午2時	太古
MIRASA	日本	8月10日	下午3時	太古
HUNGA TERATAI	日本	8月10日	下午4時	太古
CLIPPER ACE	日本	8月10日	下午5時	太古
EMERALD	日本	8月10日	下午6時	太古
ALBERT MAERSK	日本	8月10日	下午7時	太古
SL. EXCHANGE	日本	8月10日	下午8時	太古
5 HABSARI	日本	8月10日	下午9時	太古
LADY	日本	8月10日	下午10時	太古
SELANDIA	日本	8月10日	下午11時	太古
ORT. AMIGA	日本	8月10日	下午12時	太古
BENMHOR	日本	8月10日	下午1時	太古
EVER SHINE	日本	8月10日	下午2時	太古
ROYAL RUBY	日本	8月10日	下午3時	太古
STRATHBROOK	日本	8月10日	下午4時	太古
YAMAGUCHI MARU	日本	8月10日	下午5時	太古
KAGA MARU	日本	8月10日	下午6時	太古
KLAVDIA	日本	8月10日	下午7時	太古
MIRGATOR	日本	8月10日	下午8時	太古
RUBTSOVSK	日本	8月10日	下午9時	太古
MERRY VIKING	日本	8月10日	下午10時	太古
CITY OF EDINBURGH	日本	8月10日	下午11時	太古
HOWA MARU	日本	8月10日	下午12時	太古
BENALDER	日本	8月10日	下午1時	太古
SELANDIA	日本	8月10日	下午2時	太古
BENMHOR	日本	8月10日	下午3時	太古
SCORNELIA MAERSK	日本	8月10日	下午4時	太古
SHADRINK	日本	8月10日	下午5時	太古
SHWONG FUNG	日本	8月10日	下午6時	太古
BREMEN MARU	日本	8月10日	下午7時	太古
RHIN MARU	日本	8月10日	下午8時	太古
NIGERIA	日本	8月10日	下午9時	太古
FEAK	日本	8月10日	下午10時	太古
NUHON	日本	8月10日	下午11時	太古
H.K. CONTAINER	日本	8月10日	下午12時	太古
CHEVALIER VALBELLE	日本	8月10日	下午1時	太古
HAMBURG EXPRESS	日本	8月10日	下午2時	太古
WILLEMSKIRK	日本	8月10日	下午3時	太古
MUELHAUSEN	日本	8月10日	下午4時	太古
EVER SHINE	日本	8月10日	下午5時	太古
CLIFFORD MARU	日本	8月10日	下午6時	太古
HAKATA MARU	日本	8月10日	下午7時	太古
AKRITAS	日本	8月10日	下午8時	太古
PRES. ROOSEVELT	日本	8月10日	下午9時	太古
TUNGKU CHAU	日本	8月10日	下午10時	太古
KAI MARU	日本	8月10日	下午11時	太古
SINOUTSKERK	日本	8月10日	下午12時	太古
M.R. INVESTMENT	日本	8月10日	下午1時	太古

出口船期預告

船名	目的地	日期	時間	代理
SL. EXCHANGE	日本	8月10日	上午6時	太古
BOSTON MARU	日本	8月10日	上午7時	太古
KRITI DIAMOND	日本	8月10日	上午8時	太古
ROYAL RUBY	日本	8月10日	上午9時	太古
CHAR HWA	日本	8月10日	上午10時	太古
GALLANT PIONEER	日本	8月10日	上午11時	太古
MERRY VIKING	日本	8月10日	下午1時	太古
IBN BASSAM	日本	8月10日	下午2時	太古
KOTA ALAM	日本	8月10日	下午3時	太古
STRATHBROOK	日本	8月10日	下午4時	太古
ATLANTIC FOREST	日本	8月10日	下午5時	太古
SL. EXCHANGE	日本	8月10日	下午6時	太古
LALAZAR	日本	8月10日	下午7時	太古
AL AHMADIAH	日本	8月10日	下午8時	太古
NEPTUNE AGATE	日本	8月10日	下午9時	太古
CHEUNG CHAU	日本	8月10日	下午10時	太古
BRISTOL MARU	日本	8月10日	下午11時	太古
ALFARAJ	日本	8月10日	下午12時	太古
AL. MANSOURIAH	日本	8月10日	下午1時	太古
MAHMAN ISLAND	日本	8月10日	下午2時	太古
JOHN EVERETT	日本	8月10日	下午3時	太古
BOUNTIFUL COUNTRY	日本	8月10日	下午4時	太古
SL. MCLEAN	日本	8月10日	下午5時	太古
STAR PROCON	日本	8月10日	下午6時	太古
ALISHAN	日本	8月10日	下午7時	太古
GOLDEN LION	日本	8月10日	下午8時	太古
TENDO	日本	8月10日	下午9時	太古
STAR ALTAIR	日本	8月10日	下午10時	太古
KOTA FARAJ	日本	8月10日	下午11時	太古
YAMASHIGE MARU	日本	8月10日	下午12時	太古
MURRAYVERRETT	日本	8月10日	下午1時	太古
GREEN HARBOUR	日本	8月10日	下午2時	太古
SCOTLAND MARU	日本	8月10日	下午3時	太古
SHINSAKURA MARU	日本	8月10日	下午4時	太古
COSMOS ALTAIR	日本	8月10日	下午5時	太古
ANETTE MARU	日本	8月10日	下午6時	太古
YAMAGUCHI MARU	日本	8月10日	下午7時	太古
ARGIS HARMONIC	日本	8月10日	下午8時	太古
MERCURY BELL	日本	8月10日	下午9時	太古
LUZUMI MARU	日本	8月10日	下午10時	太古
SAMJOHN PIONEER	日本	8月10日	下午11時	太古
KLAVDIA	日本	8月10日	下午12時	太古
GOLDEN BEAR	日本	8月10日	下午1時	太古
SOPHIA FIRST	日本	8月10日	下午2時	太古
S.A. VERGLEGEN	日本	8月10日	下午3時	太古
MAYA	日本	8月10日	下午4時	太古
KOTA ALAM	日本	8月10日	下午5時	太古
CORVIGLIA	日本	8月10日	下午6時	太古
HODAKASAN MARU	日本	8月10日	下午7時	太古
STEP. VERGOTTIS	日本	8月10日	下午8時	太古
STRATHBROOK	日本	8月10日	下午9時	太古
NL. MARNE	日本	8月10日	下午10時	太古
GREAT CONCERT	日本	8月10日	下午11時	太古
CURACAO MARU	日本	8月10日	下午12時	太古
YUE HOPE	日本	8月10日	下午1時	太古
OCEAN ENERGY	日本	8月10日	下午2時	太古
ALIKI I.P.	日本	8月10日	下午3時	太古
KOTA PANJANG	日本	8月10日	下午4時	太古
DONG WON	日本	8月10日	下午5時	太古
PRES. ROOSEVELT	日本	8月10日	下午6時	太古
KWONG TA	日本	8月10日	下午7時	太古
CHITIN TANTHAWANT	日本	8月10日	下午8時	太古
BARCLAY PROGRESS	日本	8月10日	下午9時	太古
ELYSIAN STAR	日本	8月10日	下午10時	太古
AM. VENTURE	日本	8月10日	下午11時	太古
BLUE SHARK	日本	8月10日	下午12時	太古
ASEAN VENTURE	日本	8月10日	下午1時	太古
WAHANA TIGA	日本	8月10日	下午2時	太古
FORTUNE	日本	8月10日	下午3時	太古
TAICHUNGSHAN	日本	8月10日	下午4時	太古
PRINCE FIELD	日本	8月10日	下午5時	太古
YAMATAKE MARU	日本	8月10日	下午6時	太古
TAI ON	日本	8月10日	下午7時	太古
BRIGHT PACIFIC	日本	8月10日	下午8時	太古
SIA KING	日本	8月10日	下午9時	太古
TAPOOSEK	日本	8月10日	下午10時	太古
SELISA	日本	8月10日	下午11時	太古
CRYSTAL STAR	日本	8月10日	下午12時	太古
EASTERN MINION	日本	8月10日	下午1時	太古
MARAVILLANO II	日本	8月10日	下午2時	太古
HOSO MARU	日本	8月10日	下午3時	太古
MATSUSHO MARU	日本	8月10日	下午4時	太古
SARAN	日本	8月10日	下午5時	太古
DONG MIN	日本	8月10日	下午6時	太古
EMERALD	日本	8月10日	下午7時	太古

出口船期預告

船名	目的地	日期	時間	代理
DON ROBERTO	日本	8月10日	上午6時	太古
TAIHOOKSHAN	日本	8月10日	上午7時	太古
5 HABSARI	日本	8月10日	上午8時	太古
MIKASA	日本	8月10日	上午9時	太古
ELECTRO ACE	日本	8月10日	上午10時	太古
HULSOOK	日本	8月10日	上午11時	太古
DELICIA	日本	8月10日	下午1時	太古
YAMATERU MARU	日本	8月10日	下午2時	太古
PING ON	日本	8月10日	下午3時	太古
BALIWAG	日本	8月10日	下午4時	太古
EVER GRAND	日本	8月10日	下午5時	太古
THRIVING COUNTRY	日本	8月10日	下午6時	太古
AM. SIOUX	日本	8月10日	下午7時	太古
SHINTO MARU	日本	8月10日	下午8時	太古
PRES. POLK	日本	8月10日	下午9時	太古
BLACK WHALE	日本	8月10日	下午10時	太古
HANS MAERSK	日本	8月10日	下午11時	太古
PACIFIC QUEEN	日本	8月10日	下午12時	太古
RAMONVERRETT	日本	8月10日	下午1時	太古
MARY QUEEN	日本	8月10日	下午2時	太古
MONDOZA	日本	8月10日	下午3時	太古
GUAM CARRIER	日本	8月10日	下午4時	太古
TEMPO	日本	8月10日	下午5時	太古
ASIA ACE	日本	8月10日	下午6時	太古
MANO NO. 1	日本	8月10日	下午7時	太古
MUELHAUSEN	日本	8月10日	下午8時	太古
TAMURAVERRETT	日本	8月10日	下午9時	太古
AM. MOHAWK	日本	8月10日	下午10時	太古
ACE	日本	8月10日	下午11時	太古



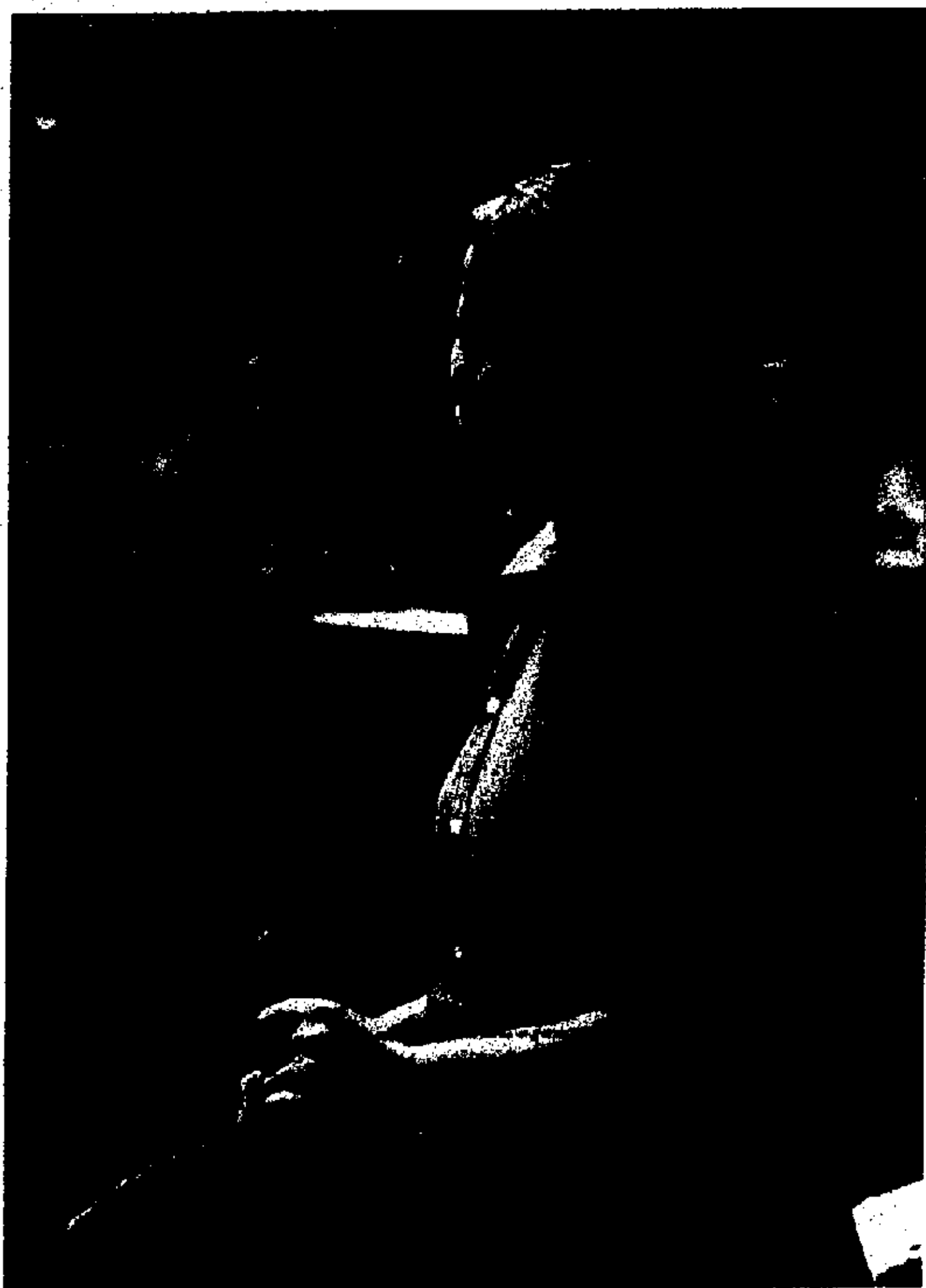
中央民族歌舞團的文藝工作者，歌唱全國各族人民在英明領袖華主席領導下，團結一致，勝利向前。



在江蘇省常州市紡織系統的社會主義勞動競賽中獲得優勝的女工們。



井油好管，查巡夜深人工際油梓子女部四油採田油慶大



王年青識知所科畜縣首吉州治自族苗族家土西湖南湖。績成了出做業事編養發展發為，村慶慶熱，踐實

今日中國婦女



七 新疆帕米爾高原上的塔吉克族女醫生，深入基層進行防病治病工作受到社員歡迎。



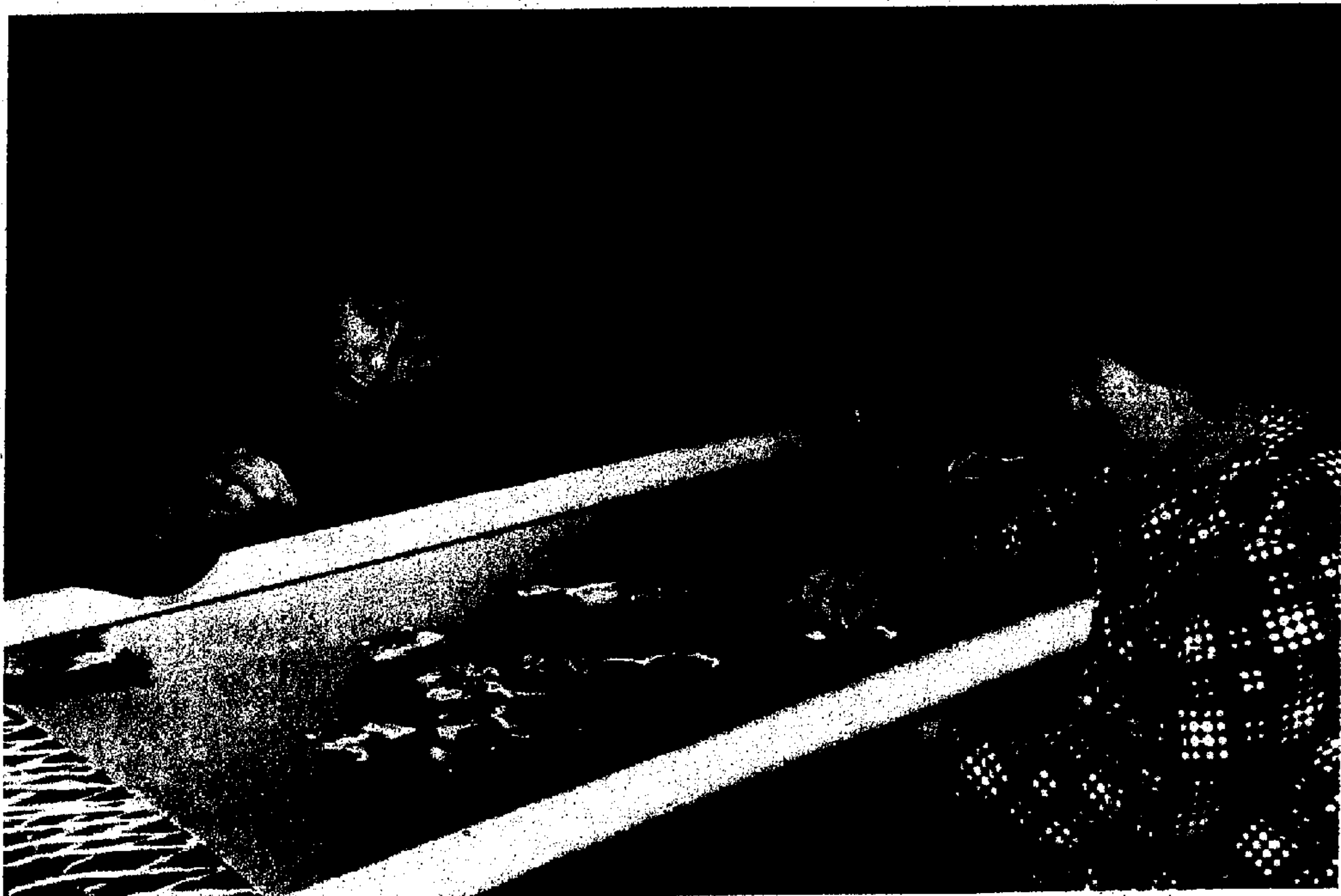
吃苦在前，一心為公，是大茶的好幫手。山西省晉陽縣大茶大隊黨支部書記郭風蓮，她勞動在前，



天津南開大學女教授陳茹玉（前）長期堅持農業科學研究，提供了多種農藥和植物滋養，受到使用單位的歡迎。這是陳玉茹和研究人員一起做實驗。



福州針織電機機廠的女工們，交流提高產品質量和數量的經驗。



品藝工的美精極福一製織工女織刺的所究研編刺市州蘇

大
報

g-Pao
y Road
ong

人印督

千六萬二第
軒港香·址地
七·機總話電
三·課聞港
二·課濟經
一·課告廣
大三紙出日今
印利有港香

樂
合
-405360
-405378

菲代新聞部長昨宣佈
李先念十二日訪菲
雙方將討論科技及經濟事宜

代新聞部長羅
倫·克魯茲今天
發表新聞簡報說，
（女）李先念將
在菲訪問期間，
與菲方官員討論
科技及經濟事宜。
李先念將在菲
訪問期間，與菲
方官員討論科技
及經濟事宜。李
先念將在菲訪問
期間，與菲方官
員討論科技及經
濟事宜。李先念
將在菲訪問期間
，與菲方官員討
論科技及經濟事
宜。李先念將在
菲訪問期間，與
菲方官員討論科
技及經濟事宜。